Index of Claims

Application No.	
-----------------	--

09/841,609 Examiner Applicant(s)

LIVSHITS ET AL.

Art Unit

Kathleen M Kerr

1652

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	6/1/04								
	1 2 3 4 5 6									_
	2			_		\dashv	\dashv			_
	4	1	_				-		-	_
	5	H		_	一			\neg		
	6									
		٧								
<u> </u>	8	N					_			
	9				_	Ш	_			
	10 11 12				-	\dashv				
	12	\vdash				_				_
	13	_								
	13 14 15	I								
	15									
ļ	16 17	_								
<u> </u>	17	_								_
	18 19	-							_	
	20	<u> </u>	\vdash						_	
<u> </u>	21		H				_			_
	21 22									
	23									
	24 25	ļ				L				
	25	⊢		_						Ŀ
	26 27	\vdash	-		-					-
<u> </u>	28	\vdash	-			_			\vdash	-
-	29				┢	1		-		
	30									
	31								L.	
<u> </u>	32 33	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_		_
-	33	<u> </u>	-	-	_	-	\vdash	-		-
	34 35		┢	├		 	_	\vdash		-
	36		\vdash	\vdash						
	37		H				\vdash	┰	-	
	37 38									
	39									
	40	1				ļ		ļ		
	41	1	\vdash			-	<u> </u>	_		
	42 43	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-			\vdash
	44	┼	-	-	-	1			-	 -
	45	\vdash	\vdash		-	 				
	46		L							
	47									
L	48		L	L	L			_	_	_
	49	<u> </u>	↓ _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>

te	Cla	im	-			C	ate)					
				ļ		ļ							
	Final	Original											
		51	\neg					_			\neg		
		51 52	T										
		53											
		54 55											
		55			[
		56		_	_								
		57		_	_	_							
		58		_	\dashv								
		59		_									
 		60 61		-	-					\dashv			
	-	62	\dashv	-	\dashv			_					
++++		62 63	\dashv	_							-		
 	-	64	\vdash	_									
 		65			_					-	Н		
		66		_									
		67						_			П		
		67 68			\neg								
		69											
		70											
		70 71	П							_			
		72											
		73 74											
		74											
		75											
		76							L_				
		77						_	<u> </u>	L			
		78 79					L	<u> </u>	ļ				
		79	-							_	_		
		80	-				_	⊢		⊢	⊢		
 		81 82			<u> </u>	├	⊢	⊢		<u> </u>			
	-	83								-	-		
	—	84		_	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	-		
++++	—	85			Н	 				\vdash	 		
 	\vdash	86				\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		
++-	1	87	\vdash		H			-					
++++		88	Т				\vdash	T-	T				
		89	П			Г	<u> </u>	T	Γ		Γ		
		90				<u> </u>	Ī						
		91											
		92									\Box		
		93	<u> </u>				L.		L	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		
		94			_	L	$ldsymbol{oxed}$	ļ		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
		95				L_	<u> </u>	_		L	L		
		96	L		L.	<u> </u>	<u>L</u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		
		97	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	L.	<u> </u>		
1 1 1 1 1		98	ļ	<u></u>	_	L	<u> </u>	-	_	<u> </u>	\vdash		
+++-		99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	├	-		
		100	l		L	Ц.	L,—		L	L	L		

Total	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		na								-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ë	<u>.</u> ig	Ì								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш	ŏ									
104											H
104		101									
104		102	Ш			_					
104		103								L.,	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Α,						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	П								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			T						П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113	_		\vdash	_			\vdash		H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		115	\vdash		 	 		-	 	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	├-	├	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash		-	⊢			-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		\vdash		├—	\vdash		\vdash	Н
121		119			_		_	<u> </u>		<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Ļ	ļ	<u> </u>		ļ		<u> </u>	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L
131		123		_	<u> </u>				L	┕	Li
131		124						$oxed{oxed}$	L		
131		125		<u> </u> _					<u></u>	ļ	Ш
131		126	L	<u> </u>						_	
131		127					<u> </u>		L	<u> </u>	
131		128								_	
131		129									
131		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 131								Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	T							1	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	T					П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>			T		Ì	1		1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	┢	t	\vdash	t	<u> </u>	T	T		-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash			<u> </u>	†	T		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	 	1	T	†	1		1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	1	H	╁	 		\vdash	 	\vdash	
140		139		╁┈	 	╁╴	t	H	 	\vdash	\vdash
141			-	 	1	\vdash		1	┼	╁	┼~
142 143 144 145 146 147 148 149	 	1/1	<u> </u>	╁	-	┼─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
143		1/2	\vdash	╁	\vdash	\vdash	1	+	\vdash	\vdash	\vdash
144	<u> </u>		\vdash	├	┼	+-	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash
145	 		-	Ͱ	├-	+-	+-	┼	┼	┼	\vdash
146	<u> </u>		 	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	+-	┼—
147 148 149			├	 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	↓ -	\vdash	
148			1	┞	ــــ	 _	1	_	1	ـ	\vdash
149			1	!	1	 	1	ـ	1	-	\vdash
	<u> </u>		\perp	L_		_		\perp	1_	\perp	\perp
150				<u>L</u>	_	1_		_	<u>L</u>		_
	L	150	<u>L</u> .	1_	<u>L</u>				L	1	L.